

全力 善心



～最高の笑顔を目指して～

立花北小学校 5年 11月号

立花北小学校 HP <http://www.ama-net.ed.jp/school/E26/index.html>

朝夕の冷え込みが感じられる季節ですね！

早いもので11月になります。今年もあと2ヶ月、年が明けると自然学校！そして、6年生まであと少し。あっという間に5年生が終わってしまうような感じです。

子どもたちは今、小学校生活最後の音楽会へ向けて、合奏や合唱の練習に励んでいる真っ最中です。子どもたちは一つ一つの行事に全力で挑戦していき、着実に力と自信を付けて大きくなっているように感じます。引き続いてのご家庭でのご協力をよろしくお願いいたします。

11月の予定表



1	水	クラブ活動	16	木	
2	木	創立記念日 全国体育研究会発表会	17	金	
3	金	文化の日	18	土	
4	土		19	日	
5	日		20	月	児童集会
6	月	朝会	21	火	
7	火		22	水	Let's study!
8	水	委員会活動 火災避難訓練	23	木	オープンスクール(4時間授業) ふえおに 勤労感謝の日
9	木		24	金	代休日
10	金	代表委員会 自然学校説明会(15:30～視聴覚室)	25	土	
11	土		26	日	
12	日		27	月	学習到達度調査
13	月	読書集会 読書期間	28	火	
14	火		29	水	委員会活動(12月分)
15	水	6時間目まで(10月27日の振り替え) Let's study!	30	木	代表委員会(昼休み)

☆12月の主な行事予定

1日(金)音楽会(児童鑑賞日) 2日(土)音楽会(保護者鑑賞日) 5日(火)～11日(月)走ろう週間 6日(水)クラブ活動 11日(月)～15日(金)教育相談期間 13日(水)社会見学 18日(月)～22日(金)給食週間 20日(水)クラブ活動 21日(木)給食終了 25日(月)終業式 26日(火)～1月8日(月)冬休み

お知らせとお願い



○音楽会について

12月1日(金)は児童鑑賞、12月2日(土)は保護者鑑賞日となっております。自席を含め、場内での動画・写真の撮影は禁止になっております。前回の音楽会と同様に、DVDの撮影は児童館賞日に行い、後日販売をします。当日は子どもたちの演奏を目と耳と心で楽しんでいただければと思います。また、自転車での来校は極力ご遠慮いただきますよう、ご協力よろしくお願い致します。

※12月2日の児童の下校時刻は4校時後(12:20頃)となっています。

※12月4日は代休日です。



○自然学校説明会について

11月10日(金)15:30から、自然学校説明会を行います。場所は視聴覚室で、16:30頃終了予定です。プログラムや持ち物について説明したり、提出していただく書類をお配りしたりしますので、お忙しいとは存じますが、是非ご参加ください。よろしくお願い致します。(自然学校1月29日～2月2日)

○授業時間の振り替えについて

11月2日(木)の5時間目に全国体育研究発表会がありますので、当日の5時間目は授業を行いません。その分の授業時間を12月13日(水)6校時(社会見学の日)に当てさせていただきます。13日は学校到着が15時45分ごろとなります。習い事など予定がある場合はご都合を付けて頂くようよろしくお願い致します。

○読書期間について

11月13日(月)からの1週間は読書期間です。期間中は、本に親しみ、さらに読書の世界を広げてほしいと思います。また、今年度も「うち読書」を行う予定です。お家でも本を読む習慣を身につけるために、ご協力よろしくお願い致します。

裏面もあります!



○オープンスクール・40周年記念航空写真販売について

23日（勤労感謝の日）に、オープンスクールを実施します。この日は4校時終了後に下校で給食はありません。翌日の24日は代休日となります。この機会に、子どもたちの普段の様子をご覧いただければと思います。また、各階の廊下に航空写真の掲示をします。購入される場合は、後日配布します注文用の封筒に代金を添えてお申し込みください。締め切りは、12月1日(金)です。

○ナップザックの申し込みについて

家庭科の学習でナップザック作りを行います。申込用紙を子どもに配布しますので、代金を入れて、11月7日(火)までに担任まで提出をよろしくお願いいたします。

○学校諸費振替日について

今月の学校諸費振替日が8日(水)と20日(月)ですので、前日までに必ず残金の確認をよろしくお願いいたします。

○下校時刻について

日が暮れる時刻が早くなってきていますので、11月から2月まで下校時刻が4:00となります。

11月の学習予定

国語・・・天気を予想する・100年後のふるさとを守る

算数・・・単位量当たりの大きさ・図形の角（下の教科書になります。）

社会・・・これからの食料生産・自動車工業のさかんな地域（下の教科書になります。）

理科・・・流れる水のはたらき